

**HRV9024** ZD-8911B



## Crisol de soldadura sin plomo

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con materiales de aleación resistentes a la corrosión y al calor con una larga vida útil.
- Apto para trabajos sin plomo.
- Aumento rápido de la temperatura y buena transferencia del calor.
- Control de temperatura preciso y estable.

### ESPECIFICACIONES

Potencia nominal: 300W

Rango de temperatura: 200-480°C

Tiempo de fusión: 10-30min

Capacidad máxima de soldadura: 1350g

Diámetro del pozo de soldadura: 80 mm

Voltaje: 220-240Vca 50Hz

### OPERACIÓN

- Asegúrese de que el crisol esté correctamente conectado a tierra y situado en una superficie muy estable para evitar posibles derrames. No ponga ningún otro producto en el pozo del crisol, solo apto para estaño o aleaciones de estaño plomo.
- Después de encenderlo, gire el mando a la posición más alta de temperatura, cuando el estaño se vuelva líquido gire de nuevo el mando y sitúelo en la posición de la temperatura deseada. La mejor temperatura de trabajo para el estaño líquido está entre 300 - 350°C.
- No ajuste la temperatura del crisol demasiado alta, ya que esto acortará su vida útil. Cuando el estaño está a alta temperatura, la parte superior del estaño líquido creará una capa negra o amarilla, retírela con una espátula.

**⚠ ¡Atención!** Preste mucho cuidado al realizar esta operación, utilice guantes de protección.

### **⚠ ADVERTENCIA**

- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por usos distintos a los descritos en las instrucciones de funcionamiento o por alteraciones no autorizadas.
- Las instrucciones de funcionamiento y las precauciones deben leerse detenidamente y guardarse en un lugar fácilmente visible cerca del crisol de soldadura. El incumplimiento de las precauciones puede provocar accidentes, lesiones u otros riesgos importantes para la salud.
- El cable de alimentación solamente debe usarse con enchufes o adaptadores compatibles.

- Antes de usar, debe inspeccionarse cuidadosamente el pozo para detectar daños. Asegúrese de que todas las conexiones de alimentación estén correctamente aseguradas. Las piezas dañadas deben ser reparadas o reemplazadas por un técnico cualificado.
- Cuando se usa el crisol por primera vez, habrá volutas de humo durante unos minutos. Es normal y no es peligroso.
- El crisol no es un juguete y debe mantenerse fuera del alcance de los niños. No está destinado a personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de formación, experiencia y conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad proporcione activamente supervisión e instrucciones sobre el uso de este dispositivo.
- Tenga cuidado de no quemarse: no toque la superficie durante las operaciones de trabajo, ya que la temperatura de la superficie y del pozo de estaño son muy elevadas y pueden producir quemaduras muy graves.
- En caso de corte de energía, apáguelo. Puede evitar que la olla se dañe por un alto voltaje instantáneo.
- Use solamente en interiores y en lugares bien ventilados.
- Asegúrese de que el voltaje se corresponda con el de la etiqueta de clasificación del crisol.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas para evitar cualquier peligro.
- Durante los descansos, mantenga a los niños alejados y no deje el crisol desatendido mientras aún esté encendido.
- Desenchúfelo agarrando la clavija del enchufe, no tire del cable de alimentación.
- Deje siempre que se enfríe por completo antes de limpiarlo o guardarlo.
- No sumerja el crisol en ningún tipo de líquido.
- No utilice el crisol en ambientes húmedos, inflamables, corrosivos o polvorientos.
- No use el crisol si detecta que el cable de alimentación está dañado. Hágalo reparar por un profesional.
- No pase el cable de alimentación por bordes afilados o sobre superficies calientes.
- No desmonte el crisol ni intente repararlo usted mismo. No contiene ninguna parte reparable por usted. En caso de dudas o problemas, diríjase a nuestro servicio de atención al cliente.
- No coloque el crisol sobre superficies o materiales sensibles a la temperatura o que puedan derretirse, como plástico o imitación de cuero.

## 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 al medio ambiente, gracias.