



## Estación de soldadura electrónica y de hobby WLC100, 40 W, 120 V

Artículo No.: WLC100

## **VENTAJAS PARA USTED**

- **G** Estación analógica:
  - Capaz de producir temperaturas de hasta 900 °F para manejar muchos proyectos de soldadura. La estación incluye una punta de cobre chapada en hierro ST3 certificada por Weller para ayudar a mantener la temperatura constante mientras se realizan uniones de soldadura.
- Controles de potencia variable fáciles de ajustar:

  El WLC100 cuenta con un control de potencia variable que le permite ajustar con precisión el nivel de potencia de 5 a 40 vatios con un simple giro del mando. Esto le permite elegir el ajuste preciso para cada trabajo único que afronte, confirmando la potencia adecuada para la aplicación.
- Lápiz duradero Hierro: El lápiz de peso ligero cuenta con un mango acolchado de espuma que garantiza un trabajo cómodo.
- Punta de soldadura ST Compatibilidad:

  Las puntas Weller ST están fabricadas en cobre macizo y están chapadas con hierro, así como con níquel y cromo para protegerlas contra la corrosión y el deslizamiento de la soldadura, lo que ayuda a garantizar que sus herramientas funcionen de forma fiable a lo largo del tiempo.
- Estación de soldadura con control de potencia variable WLC: El WL100 incluye: una estación de soldadura de control variable con soporte de seguridad integrado y esponja de limpieza (WLC 100), un lápiz de soldadura (SPG40) y una punta de soldadura ST (ST3). El WLC100 es apto para su uso en equipos de audio, manualidades, maquetas, joyería, pequeños electrodomésticos y electrónica doméstica.
- Para un rendimiento óptimo, utilice únicamente puntas de repuesto certificadas por Weller: ST1, ST2, TST3, TST4, ST5, TST5, ST7, TST8
- Certificado por UL:
   Probado y cumple con estándares de seguridad independientes

## **DATOS TÉCNICOS**

Certificats	UL
UPC	037103059963
Voltaje	120V
Product Family	Estaciones de soldador Power Grip de potencia variable