

ESTACION SOLDADORA 50W PRO



◀ [Ver recambios en pag. 20](#) ▶

ST50100

Esta estación de soldadura ofrece la posibilidad a los profesionales de poder realizar conexiones soldadas perfectas con la máxima seguridad en el trabajo.

El ligero soldador de baja tensión (24V) y el control sin saltos de la temperatura entre 150 y 450°C asegura un trabajo cómodo y preciso.

Al soldar componentes altamente sensibles, el punto que se suelda se puede poner a tierra sobre el zócalo equipotencial presente en el equipo.

El circuito electrónico está protegido contra perturbaciones eléctricas procedentes de la red.

Por sus utilidades y expansibilidad este equipo cubre un sector importante en el mundo de la soldadura profesional a un precio razonable. Prueba de ello es la extensa gama de puntas de recambio de larga duración (serie Premium), adaptables a todos los soldadores con varilla Ø6,5mm. Además si se precisa realizar trabajos miniatura o SMD, es posible conectar el Mini-Soldador ST08131 de 7,5W mediante la utilización del adaptador ST50133 que adapta la tensión de 24 a 12V. Incluso el nuevo soldador/desoldador tipo pinza ST50530, que se vende por separado, se puede conectar directamente a la estación y gracias a la extensa gama de puntas permite tanto la soldadura como la desoldadura de todo tipo de componentes SMD.

Características

- Medidas de la estación: 95 x 155 x 60 mm.
- Tensión de alimentación: 220-240 V / 50-60Hz.
- Soldador: 50W /24V con calefactor cerámico. Admite todas las puntas de soldador con taladro Ø 6,5mm.
- Circuito electrónico, para un exacto control de la temperatura.
- Control de calefacción: 150 - 450°C.
- Indicación de funcionamiento mediante Led.
- Zócalo para conexión equipotencial.
- Homologación GS.
- Antiparasitado según EN55014.
- Fabricado en Alemania.

El equipo consta de:

- Estación ST501
- Soldador ST50130 (24V/50W) varilla Ø6,5mm, equipado con la punta ST80151
- Soporte para el soldador ST30191
- Instrucciones en Español.