

ESTACION PARA TALADRO Y SOLDADURA 80W PRO



◀ [Ver recambios en pag. 18](#) ▶

ST80600

La estación ST806 abre una multiplicidad de posibilidades al usuario profesional. Este equipo permite realizar desde pequeñas soldaduras SMD, hasta grandes masas y además dispone de un potente regulador electrónico para conectar los taladrones y amoladores de baja tensión, tan usuales en los talleres de reparación y en los laboratorios de electrónica, pero también muy usados por los aficionados a las manualidades y al modelismo.

A pesar de su gran potencia, el soldador, que funciona con baja tensión, es sumamente ligero. Su diseño ergonómico lo hace muy cómodo y no causa fatiga en caso de trabajos prolongados. En este nuevo desarrollo, hemos equipado al soldador con un elemento de calefacción de cerámica para conseguir el máximo rendimiento.

Tal como le corresponde a una estación profesional, la regulación es de paso por cero y gracias al zócalo de conexión se pueden soldar circuitos muy sensibles conectando las tierras al mismo potencial.

El carácter profesional de esta estación lo determina también la regulación exacta de la temperatura, por medio de un circuito digital de nuevo desarrollo y un termo sensor integrado en el soldador. Estas características son imprescindibles para poder usar la máxima potencia del soldador en cualquier momento, así este soldador de alto rendimiento siempre tendrá disponibles los 80W cuando los necesite.

También es posible utilizar esta estación para trabajar con componentes SMD. El nuevo soldador/desoldador tipo pinza ST50532, que se vende por separado, se adapta 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.

El regulador electrónico para taladros de baja tensión, permite la utilización de la mayoría de los que existen en el mercado. Además de soldar, esta estación le permitirá introducirse en el mundo del grabado, así como taladrar, fresar, amolar, pulir, etc... pues existe una infinidad de accesorios para estas pequeñas y versátiles máquinas.

Características

- Medidas de la estación: 125 x 185 x 80 mm.
- Tensión de alimentación: 220-240 V / 50-60Hz.
- Soldador: 80W /24V con calefactor cerámico y sensor térmico. Admite todas las puntas de soldador con taladro Ø 6,5mm.
- Temperatura controlada digitalmente, para máxima precisión y rápida respuesta.
- Control de calefacción: 150 - 450°C.
- Control de encendido mediante interruptor luminoso.
- Indicación de calentamiento mediante Led.
- Zócalo para conexión equipotencial.
- Tensión de salida para taladro, ajustable sin saltos desde 6 a 12V.
- Corriente para el taladro: máximo 1,5A.
- Fabricado en Alemania.

El equipo consta de:

- Estación ST806.
- Soldador ST80130 (24V/80W) varilla Ø6,5 mm y sensor térmico, equipado con la punta ST80151.
- Soporte para el soldador.
- Instrucciones en Español.