

## ESTACION DE SOLDADURA CAUTIN 60W PREC 1 MIN DISPLAY DIGITAL

**SKU:** 26083

**MODELO:** TET160923

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	220 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Potencia</b>	60 W
<b>Tiempo de precalentamiento</b>	1 min
<b>Cabeza</b>	Recta y punta
<b>Pantalla digital</b>	Si
<b>Temperatura ajustable</b>	Si
<b>Soporte de cautin</b>	Si
<b>Punta reemplazable</b>	Si
<b>Tipo de alimentación</b>	Corriente alterna



### Aplicación:

La estación de soldadura cautín es un equipo electrónico profesional diseñado para trabajos de soldadura precisa en circuitos electrónicos. Su función principal es proveer calor controlado mediante un cautín, permitiendo unir componentes con estaño en placas PCB, reparaciones electrónicas y proyectos de electrónica.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una estación de soldadura cautín, considere: rango de temperatura ajustable (150-450°C), potencia (40-80W), tiempo de calentamiento y tipo de puntas intercambiables. Prefiera modelos con display digital, control PID y protección contra estática para trabajos delicados.

### Observaciones:

Existen tipos: analógicas (básicas), digitales (precisas) y profesionales (con múltiples funciones). Cada tipo varía en precisión, durabilidad y aplicaciones. Elegir según frecuencia de uso, tipo de componentes a soldar y requerimientos técnicos del trabajo.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b>	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio