



TMT-5000S

Estación De Soldadura

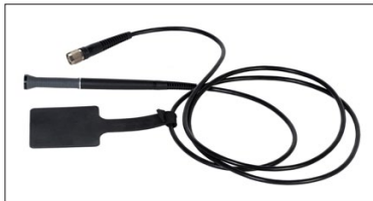


TMT-5000S

ESD SAFE LEAD FREE

El TMT-5000S está basándose en la tecnología Curie Heat, la cual responde a las demandas térmicas de cada unión soldada al ajustar la potencia instantáneamente, así cumpliendo con los requerimientos exactos del componente de sustrato y material de soldado.

- ▶ Tecnología Curie Heat operando a 13.56 MHz.
- ▶ Sin los costos adicionales de montaje de bobina.
- ▶ No requiere formación del operador o calibración.
- ▶ Contiene nuestra línea de cartuchos de punta de serie T.



ESPECIFICACIONES PARA TMT-5000S

| | | |
|---|--------------|--------------------------------|
| Voltaje de alimentación: | TMT-5000PS-1 | 100-110 VAC, 52W |
| | TMT-5000PS-2 | 220-240 VAC, 52W |
| Resistencia Superficial: | | $10^5 - 10^9 \Omega/\text{sq}$ |
| Potencial de Toma a Tierra: | | <2mV |
| Resistencia de Toma a Tierra: | | <2 Ohms DC |
| Estabilidad de Temperatura en Reposo: | | +/- 1.1 °C (2 °F) |
| Máxima Temperatura Almacenamiento: | | 50 °C (122 °F) |
| Fusible: | TMT-5000PS-1 | 250V 1A "Slo-Blo" |
| | TMT-5000PS-2 | 250V 0.5A "Slo-Blo" |
| Potencia de Salida (Máxima): | | 30 Watts |
| Frecuencia de Salida: | | 13.56 MHz |
| Dimensiones (ancho x altura x profundidad): | | 112mm x 205mm x 117mm |
| Peso: | | 2.58 KG |
| Frecuencia Línea de Ingreso: | | 50/60 Hz |

CONTENIDO

| | |
|------------|--|
| TMT-5000PS | Fuente de alimentación |
| SHH-2 | Soporte para el aplicador de soldadura |
| SHP-T | Aplicador de soldadura |
| RMP-1 | Almohadilla para limpiar puntas |
| SG-1-GR | Aplicador de soldadura de mango verde |
| SG-1-BK | Aplicador de soldadura de mango negro |
| BC-1 | Rollos de estaño |
| SPG-1 | Esponja libre de Sulfuro |
| CC-1 | Cable del conector |

CERTIFICACIONES



*Probado y certificado por TUV-SUD

THE THERMALTRONICS