

# **TMT-90005**

## Estación D∈ Soldadura

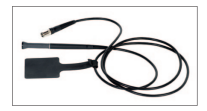


### **TMT-90005**

ESD LEAD SAFE FREE

El TMT-9000S 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 substrato y material de soldado.

- ▶ Alto rendimiento y recuperación térmica.
- Sin los costos adicionales de montaje de bobina.
- ▶ Doble puerto de conmutación de soldado.
- No requiere formación del operador o calibración.
- Fuente de poder de 13.56MHz con pantalla LCD incorporada.







#### **ESPECIFICACIONES PARA TMT-9000S**

Voltaje de alimentación:	TMT-9000PS-1 TMT-9000PS-2	100-110 VAC
		220-240 VAC
Resistencia Superficial:		10 <sup>5</sup> - 10 <sup>9</sup> Ω/sq
Potencial de Toma a Tierra:		<2mV
Resistencia de Toma a Tierra:		<2 Ohms
Estabilidad de Temperatura en Reposo:		+/- 1.1 °C (2 °F)
Máxima Temperatura Almacenamiento:		50 °C (122 °F)
Fusible:	TMT-9000PS-1	250V 1A "Slo-Blo"
	TMT-9000PS-2	250V 0.5A "Slo-Blo"
Potencia de Salida (Máxima):		40 Watts
Frecuencia de Salida:		13.56 MHz
Dimensiones (ancho x altura x profundidad):		212mm x 118mm x 132mm
Peso:		3.47 KG
Pantalla LCD:		60mm x 16mm
Frecuencia Línea de Ingreso:		50/60 Hz

#### **CONTENIDO**

Fuente de alimentación	
Soporte para el aplicador de soldadura	
Aplicador de soldadura	
Almohadilla para limpiar puntas	
Aplicador de soldadura de mango verde	
Aplicador de soldadura de mango gris	
Rollos de estaño	
Esponja libre de Sulfuro	
Cartucho para puntas de soldadura	

#### **CERTIFICACIONES**



\*Probado y certificado por TUV-SUD