



TMT-9000S

Estación De Soldadura

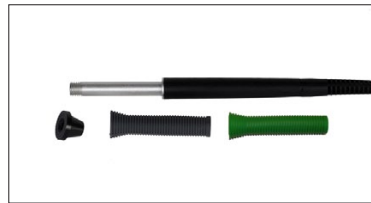
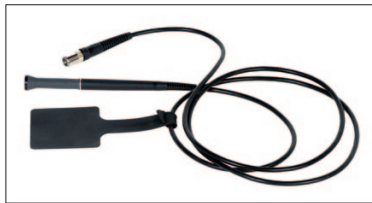


TMT-9000S

ESD SAFE LEAD 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	100-110 VAC
	TMT-9000PS-2	220-240 VAC
Resistencia Superficial:		$10^5 - 10^9 \Omega/\text{sq}$
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

TMT-9000PS	Fuente de alimentación
SHH-1	Soporte para el aplicador de soldadura
SHP-1	Aplicador de soldadura
RMP-1	Almohadilla para limpiar puntas
SG-1-GR	Aplicador de soldadura de mango verde
SG-1-GY	Aplicador de soldadura de mango gris
BC-1	Rollos de estaño
SPG-1	Esponja libre de Sulfuro
M7CH176	Cartucho para puntas de soldadura

CERTIFICACIONES



*Probado y certificado por TUV-SUD

THE THERMALTRONICS