



TMT-5000S

Estación De Soldadura

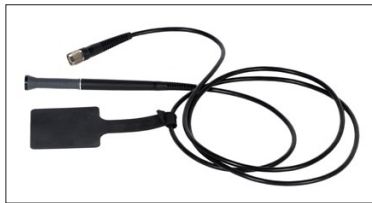


TMT-5000S

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 substrato 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