

# Si-RM2

## Sonda de temperatura de pinza (NTC)

### Referencia

25741

La sonda de temperatura Si-RM2 calcula de forma precisa, simultánea y en tiempo real sobrecalentamientos/subenfriamientos. Mide temperaturas de -40 a 150°C, con comunicación por Bluetooth de bajo consumo.



- + Utilización con manifold inalámbrico
- + Cable de 2 m de longitud
- + Conector Jack reforzado
- + Acondicionado en blister

### Temperatura

Número de sondas	1
Rango de presión	Temp / NTC -40.00 °C 150.00 °C ..... Temp / NTC -40.00 °F 302.00 °F
Precisión	±1.3°C (±2.4°F)
Resolution	0.1°C, 0.1°F, 0.1 K
Unidades disponibles	°C, °F
Temperatura de uso	-20.00 °C 50.00 °C ..... -4.00

	°F
	140.00
	°F
Temperatura de almacenamiento	-20.00
	°C
	60.00
	°C
	-----
	-4.00
	°F
	140.00
	°F
Conexiones	Conector jack Ø2.5 mm reforzado, 3 puntos
Refrigerantes en memoria	126 gases refrigerantes
Autonomía	
250	
hour(s)	
Bluetooth	No



**Source URL:** <https://sauermann.us/es/manifold/si-rm2>