

- . Sonda termopares intercambiables modelo K o T
- . Resistente al agua IP65

El termómetro MiniTherma disponible para sondas modelo K o T es un instrumento de uso sencillo y versátil, apto para diversos usos. El rango de temperaturas es desde -49,9°C hasta +349°C para el modelo T y hasta los +1399°C para el K.

Carcasa en ABS, dispone de una pantalla LCD y un sistema de auto apagado al cabo de 4 minutos.

Cada equipo viene provisto de una sonda de penetración (Dig. 133-161).



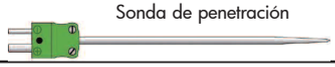
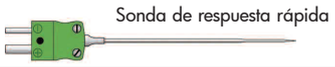
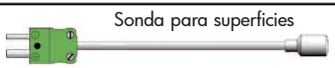
ORDEN DE PEDIDO:

810-998	MicniTherma kit
---------	-----------------

Sondas de montaje directo:

Estas sondas K y T termopares de montaje directo, proporcionan al MiniTherma kit una infinidad de usos y aplicaciones para diferentes medidas y materiales.

ESPECIFICACIONES		
Rango	K: -49,9 a +1399°C	T: -49,9 a +349°C
Resolución	0.1°C (1°C para superior a +199.9°C)	
Precisión	±0.5°C ±1 dígito	
Batería	3 voltios CR2032 pila de litio de botón	
Vida batería	100 horas	
Sensor tipo	Termopar tipo K	Termopar tipo T
Display	LCD personalizado	
Dimensiones	19x40x76mm	
Peso	36 gramos	

		REFERENCIA
	Sonda de penetración	Sonda termopar K y T de penetración Ø3,3x120 mm, temperatura máxima 250°C
	Sonda de respuesta rápida	Sonda termopar K y T de penetración de respuesta rápida Ø1x90mm, temperatura máxima 250°C
	Sonda para aire o gas	Sonda termopar K y T para aire/gas Ø3,3x120mm, temperatura máxima 250°C
	Sonda para superficies	Sonda termopar K y T para superficies Ø8x120mm, temperatura máxima 250°C
	Sonda de penetración de plástico	Sonda termopar K de penetración Ø3,2x40mm. Sonda de plástico FEP. Temperatura máxima 250°C
	Sonda de respuesta rápida para carne	Sonda termopar T de penetración Ø1x90mm, temperatura máxima 250°C con cable de 1 metro