

Temperatura - Instrumentos de indicación

C100 - termómetro PT100 de laboratorio con resolución de 0,01°C

Medida de alta precisión en industria y laboratorio

Excelente legibilidad
Display iluminado
Hold, MAX, MIN, valor promedio
Función de apagarse automáticamente
Calibración en un punto
Calibración polynomial del sensor PT100
Manejo con rueda THUMB WHEEL
Reloj de tiempo real
°C/°F cambiabile

Datos técnicos	No. de referencia
Instrumento portátil C100	3120.00
Dimensiones	147x85x37mm
Duración	Norm.>500h
Funciones	HOLD / MAX / MIN / AVG / DATE / TIME / AutoOFF, CAL, POLY-CAL / °C, °F / iluminación del display
incluido en la entrega	Pila
Peso	400g apróx.
Pila	4 x 1,5V (AA), pilas alcalinas
Temperatura de servicio	0...50°C
Temperatura	
Principio	Pt100 (4 hilos)
Rango de medición	-200 ... 500 °C
Precisión	±0,1°C (-100...+200°C), o ±0,2°C (sin sensor)
Resolución	0,01 °C
Accesorios	No. de referencia
Conector roscado para sensores PT100 de 4 polos	3120.50
Sensor PT100 de pinchar, corto	3120.51
Sensor PT100 de inmersión, corto	3120.52
Sensor PT100 de inmersión, largo	3120.53
Sensor PT100 de inmersión / pinchar, largo	3120.54
Sensor PT100 de pinchar para productos alimenticios	3120.55
Maleta de transporte (plástico) para instrumento y accesorios	3120.CAS

sico®

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es

¡Resolución 0,01°C!
Display iluminado
HOLD/MAX/MIN/AVG
PT100 -200...+500°C
°C/°F cambiabile

