

# Temperatura - Instrumentos de indicación

## C120 - 2 x termómetros de termopar (2 canales)

Conexión de dos termopares de tipo idéntico, para el uso profesional en industria e investigación

Cálculo de la temperatura diferencial  
Excelente legibilidad  
Display iluminado  
Hold, MAX, MIN, valor promedio  
Función de apagarse automáticamente  
Calibración en un punto  
Manejo con rueda THUMB WHEEL  
Reloj de tiempo real  
°C/°F cambiable

Datos técnicos	No. de referencia
<b>Instrumento portátil C120</b>	<b>3120.20</b>
Dimensiones	147x85x37mm
Duración	Norm.>500h
Funciones	HOLD / MAX / MIN / AVG / DATE / TIME / AutoOFF, 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
<b>Temperatura Canal 1 y 2, Tipo: K/J/N</b>	
Principio	Termopar
Rango de medición	-200 ... 1200 °C
Precisión	±(0,5°C ± 0,2% del valor) (sin sensor)
Resolución	0,1 °C
<b>Temperatura Canal 1 y 2, Tipo: E</b>	
Principio	Termopar
Rango de medición	-270 ... 1000 °C
Precisión	±(0,5°C ± 0,2% del valor) (sin sensor)
Resolución	0,1 °C
<b>Temperatura Canal 1 y 2, Tipo: R/S</b>	
Principio	Termopar
Rango de medición	-50 ... 1770 °C
Precisión	±(0,5°C ± 0,3% del valor) (sin sensor)
Resolución	0,1 °C
<b>Temperatura Canal 1 y 2, Tipo: T</b>	
Principio	Termopar
Rango de medición	-270 ... 400 °C
Precisión	±(0,5°C ± 0,3% del valor) (sin sensor)
Resolución	0,1 °C
Accesorios	No. de referencia
Maleta de transporte (plástico) para instrumento y accesorios	<b>3120.CAS</b>

**sico**®

Madrid  
913310580

Valencia  
963953815

[sico@sicocv.es](mailto:sico@sicocv.es)  
[www.sicocv.es](http://www.sicocv.es)

Resolución 0,1°C  
Para 2 termopares  
HOLD/MAX/MIN/AVG  
Display iluminado  
°C/°F cambiable

