

## E200 - Termo-higrómetro en formato con sensor fijo

Madrid  
913310580

Valencia  
963953815

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

Supervisión del clima en edificios  
Control del clima en armarios de equipos eléctricos  
Control del clima en museos y locales de almacenamiento  
Cálculo del punto de rocío  
Cálculo de la humedad absoluta  
Hold, Max, Min, valor promedio  
Calibración en un punto  
°C/°F cambiable

Datos técnicos	No. de referencia
<b>Instrumento portátil E200</b>	<b>5220.00</b>
Dimensiones	175x48x25mm
Duración	Nom.>150h
Funciones	HOLD / MAX / MIN / AVG / Unit1 / Unit2 / CAL1 / CAL2
Peso	200 g aprox.
Pila	Pila 9V
Temperatura de almacenamiento	-30...60°C
Temperatura de servicio	0...50°C
<b>Temperatura</b>	
Principio	NTC
Rango de medición	-20 ... 50 °C
Precisión	±0,4°C (0...40°C), o ± 0,7°C, + 1 dígito
Resolución	0,1 °C
<b>Humedad rel.</b>	
Principio	capacitivo
Rango de medición	5 ... 95 % h.r.
Precisión	±3% h.r., + 1 dígito
Resolución	0,1 % h.r.
<b>Accesorios</b>	<b>No. de referencia</b>
Líquido de calibración 35% h.r.	<b>5120.035</b>
Líquido de calibración 50% h.r.	<b>5120.050</b>
Líquido de calibración 80% h.r.	<b>5120.080</b>
Filtro de tela metálica para protección media contra partículas de suciedad	<b>5120.210</b>
Filtro de acero sinterizado de alta protección contra partículas de suciedad	<b>5120.211</b>
Bloque de calibración	<b>5120.KAL</b>
Estuche para instrumento E200	<b>5220.BAG</b>

Madrid  
913310580

Valencia  
963953815

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

HOLD/MAX/MIN/AVG  
Punto de rocío, humedad absoluta  
Calibración en un punto  
°C/°F cambiable  
5...95% h.r.

